

## Информация о продукте

## STABYLAN® 5002

### Описание

STABYLAN 5002 это высокотемпературный смазочный материал, представляющий из себя смесь синтетических масел, которая не образует лаковых отложений при высоких температурах.

### Область применения

STABYLAN 5002 рекомендован для всех типов цепей, конвейерных систем и подшипников, эксплуатирующихся, например, в химической, автомобильной промышленности, станкостроении, деревообрабатывающей промышленности, в производстве полимерных покрытий, на упаковочных линиях и в текстильном производстве.

### Метод нанесения

STABYLAN 5002 может наноситься вручную, погружением, или через централизованную систему смазывания.

### Синтетический высокотемпературный смазочный материал.

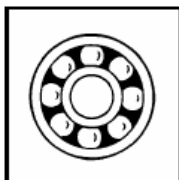
- Температурный диапазон: -15 / +220°C
- Низкие потери на испарение
- Невысокий расход благодаря отличной адгезии
- Снижает трение, минимизирует износ
- Защищает от коррозии и появления ржавчины
- Вытесняет влагу
- Совместим с минеральными маслами
- Применим при pH среды от 2,5 до 10
- Нетоксичен

### Типовые характеристики

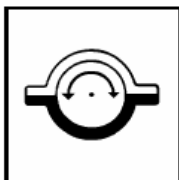
Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	Желтый		
Температурный диапазон	-15 / +220	°C	LLS 134
Базовое масло	синтетическое		
Вязкость базового масла (40°C)	470	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562-1
Вязкость базового масла (100°C)	27	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562-1
Температура застывания базового масла	-18	°C	DIN ISO 3016
Температура вспышки	> 260	°C	DIN ISO 2592



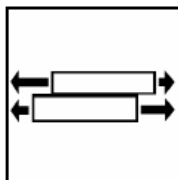
Цепные передачи



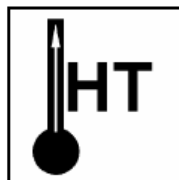
Подшипники качения



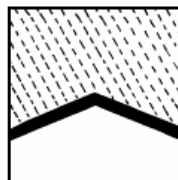
Подшипники скольжения



Направляющие скольжения



Высокие температуры



Солевостойкий

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: